

Avertissements agricoles

AVERTISSEMENT GRANDES CULTURES

destiné aux agriculteurs du Lauragais, de la Piège et du Razès
et rédigé en collaboration avec la ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

N° 8 C DU 12/04/95

GRANDES CULTURES N° 3

BLES

* Etat physiologique:

Les blés souffrent énormément de la sécheresse, accentuée par le vent; les feuilles inférieures, souvent jusqu'à la F4, sont jaunes et nécrosées; il est d'autant plus important de surveiller et de protéger correctement les 3 feuilles supérieures

Stades : voir schémas page suivante

Après une période où les blés ne se développaient guère à cause de températures assez basses, la végétation a maintenant repris; certains blés sont encore au stade 7 (2° noeud), la plupart au stade 8 (dernière feuille enroulée) voire au stade 9 (dernière feuille étalée)

* Etat sanitaire:

Septoriose: (*Septoria tritici*), présente partout sur la plupart des étages foliaires mais peu dommageable pour les cultures

Oïdium: présent depuis très longtemps sur les blés; ce début de mois, les conditions météo lui ont été particulièrement favorables: rosées matinales ou marin gras, températures chaudes dans la journée; il connaît actuellement un fort développement et colonise les étages supérieurs jusqu'à la F2

Rouille brune: assez discrète dans l'ensemble mais toujours présente à la base des plantes
De nouvelles pustules sont visibles sur les feuilles supérieures dans les blés bien développés et sur variétés sensibles

Pucerons: toujours très présents dans les blés

Traitements: cas général

- dernière feuille étalée (F1)
- présence d'oïdium
- 3-4 pustules rouille brune sur un des étages supérieurs (F1-F2-F3)

PAINDOR 0.33 l/ha

+ Sandovit à 0.5 l (bas volume, moins de 200 l)

SPOT 1.5 l

OPUS 1 l

NB: réserver les spécialités Horizon, Libéro, Caramba pour les traitements épiaison

Pour ces parcelles bien avancées il convient d'éliminer au maximum les Pucerons pour réduire leur présence début épiaison; utilisez

DECIS CE 0.3 l/ha

KARATE 0.15 l

BAYTHROID 0.3 l

TALSTAR 0.075 l

cas particuliers

Des parcelles présentent de fortes attaques d'oïdium; si c'est le cas dans vos parcelles, quel que soit le stade du blé, intervenez si le champignon atteint les étages supérieurs, **sans réductions de doses**

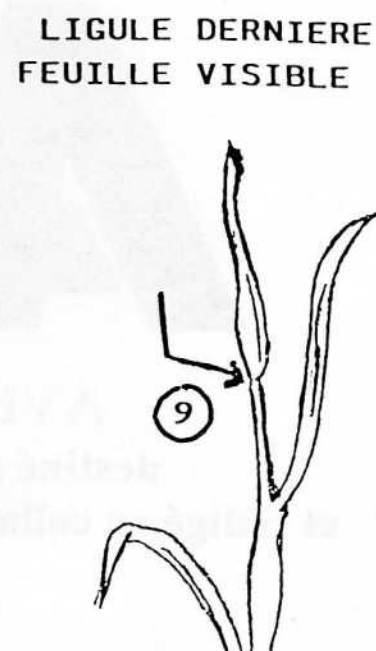
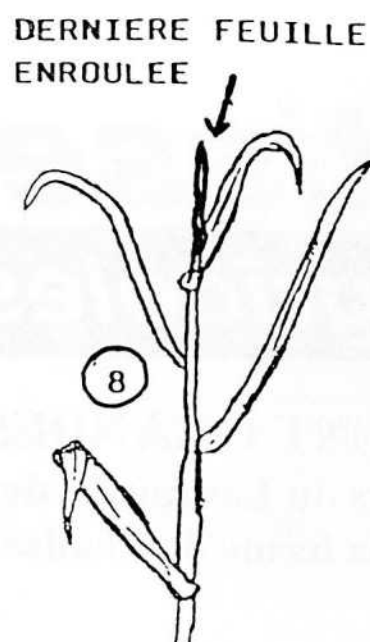
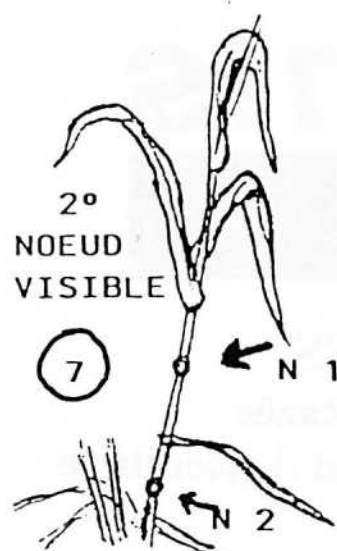
BOSCOR 1 l/ha

CORBEL 1 l



DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT
SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
ZAC D'ALCO B.P. 3056
34034 MONTPELLIER CEDEX 01
Tél.: 67.10.19.50 - Fax : 67.03.10.21

PUBLICATION PÉRIODIQUE
IMPRIMERIE DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
LE DIRECTEUR M. FREYDIER - N° D'inscription 531 AD
ABONNEMENT ANNUEL - RÉGISSEUR DE RECETTES DE LA D.R.A.F.
C.C.P. MONTPELLIER 5238-12 G



ORGES

On observe beaucoup de **Rynchosporiose** et quelques démarrages de **Rouille naine**

– pour les parcelles les plus avancées, semis d'automne (dernière feuille étalée, gonflement) sur lesquelles vous avez déjà réalisé une intervention

– pour les autres parcelles, semis plus tardifs, la Rhynchosporiose et l'oïdium sont également présents; intervenez

.....renouvelez fin gonflement avec

HORIZON	1 l/ha
PUNCH CS*	0.8 l

(* si absence de Rouille naine)

.....au stade 2 noeuds avec

MAGIC *	1.5 l/ha
STARK CE	0.8 l
PUNCH CS	0.8 l

(* si oïdium)

COLZA

Des colonies de **Pucerons** sont déjà visibles sur les hampes florales; le seuil est de 1 à 2 colonies visibles au m² en bordure.

Pour l'instant les **Charançons des siliques** sont assez discrets (seuil de traitement: 1 charançon sur 2 plantes à l'intérieur de la parcelle)

Si le seuil de pucerons est atteint intervenez rapidement avec

PIRIMOR G	0.5 kg/ha
BEST	1.25 l
SERK EC	1.5 l
KARATE K	1 l
KARATE *	0.15 l

(* seule spécialité ayant également une légère action sur les charançons des siliques)